## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

					·		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000055206/JM WEIT			WEITERES VORGI	IGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014454			Internationales Anmelde 18.12.2004	datum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 22.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. B01J23/46 B01J37/18 C07D303/30 C08G59/24 B01J21/08							
1140.	INV. BU1323/46 BU1337/16 CU7D303/50 C06G33/24 BU1321/06						
Anmelder							
BAS	F AKTIENGESELLS	CHAFT et a	al.				
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.						
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
<u>.</u>	a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 6 Blätter; dabei handelt es sich um						
	· ·			, •	·		
	☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und bder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und bder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
	☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
			•	-	•		
	<ul> <li>b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthaiten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).</li> </ul>						
4.	Dieser Bericht enthält	Angaben zu	folgenden Punkten:				
•	☐ Feld Nr. I Grur	ndlage des B	erichts				
	☐ Feld Nr. II Prior	rität					
		ne Erstellung rendbarkeit	eines Gutachtens übe	Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV Man	gelnde Einhe	eitlichkeit der Erfindung	)			
	☑ Feld Nr. V Begi	ründete Fest der gewerbli	stellung nach Arikel 35 chen Anwendbarkeit; l	(2) hinsichtlich der Neul Interlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
	☑ Feld Nr. VI Best	timmte angel	führte Unterlagen	_	-		
	_	_	jel der internationalen /	Anmeldung			
	☐ Feld Nr. VIII Best	timmte Beme	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Fertigstellung dieses Berichts							
Dalui	in der Einreichung des Ant	ııays		Datum der i ertigstellung	dieses benchis		
20.01.2005				21.04.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen			nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bediens	steter		
Prūfung beauftragten Behörde ————— Europäisches Patentamt					South M. E.		
D-80298 München			C opmud	Holzwarth, A			
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			o epinu a	Tel. +49 89 2399-7269	The state of the s		
					+- 100		

# **10/583539 IAP12 Rec'd PCT/PT0** 19 JUN 2006

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014454

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts			
۱.	Hinsichtlich eingereicht	der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei de	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
	☐ Ve	rmationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, Seiten				
	1-26	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche	Nr.			
	1-44	eingegangen am 22.10.2005 mit Schreiben vom 20.10.2005			
	☐ einem Sequenzpi	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll			
3.	☐ Aufgru	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		schreibung: Seite sprüche: Nr.			
	☐ Zei	chnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoli <i>(genaue Angaben)</i> :			
		raige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	aufgelistete Auffassund (Regel 70.				
		schreibung: Seite sprüche: Nr.			
		chnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :			
		aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
		Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung " versehen werden.			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014454

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 4-14

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 1-3 Ja: Ansprüche 4-44

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-44

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

 Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10) und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 02/100538 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; BOETTCHER, ARND; VANOPPEN, DOMINIC; ARNDT, JA) 19. Dezember 2002 (2002-12-19)

Die Dokumente D5 und D6 wurden im internationalen Recherchenbericht nicht angegeben. Kopien der Dokumente liegen bei.

D5: WO 98/56498 D6: WO 2004/102162

1. Die vorliegende Anmeldung erfüllt aus den folgenden Gründen nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT:

**D5** (Fig. 6, 7, 9; Seite 4, Zeile 20 - Seite 5, Zeile 3; Ansprüche 1, 13; Seite 16, Zeile 17 - Seite 17, Zeile 9; Seite 18, Zeilen 6-12) offenbart amorphe Siliziumdioxid-haltige Träger. Für einige dieser Träger sind  $^{29}$ Si-NMR-Spektren offenbart. Alle diese Spektren zeigen ein prozentuales Verhältnis von  $Q_2/Q_3$  kleiner 15, so daß generell von einem  $Q_2/Q_3$ -Verhältnis von kleiner 15 auszugehen ist. Die Träger können Ruthenium enthalten und sind damit Ruthenium-Heterogenkatalysatoren.

Folglich ist der Gegenstand mindestens der Ansprüche 1-3 gegenüber D5 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu.

2. Das nachgereichte Beispiel weist einen Effekt gegenüber dem nächsten Stand der Technik D1 (Seite 4, Zeilen 13-35; Seite 10; Zeilen 39-41; Ansprüche 1-4) nach, da das Ruthenium-Leaching gegenüber einem Katalysator nach Anspruch 1 (Verwendung eines Silica-Trägers mit  $O_2/O_3$  kleiner 25%) deutlich verringert ist. Folglich ist der Gegenstand der Ansprüche 15-29

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014454

und damit 30-44 neu und erfinderisch.

Die Beispiele der vorliegenden Anmeldung weisen auch nach, daß die Verwendung eines destillierten Feeds Vorteile bezüglich des Hydrierverfahrens mit sich bringt, da der Ru/SiO₂-Katalysator dann weniger schnell deaktiviert.

#### Zu Punkt VI

## Bestimmte angeführte Unterlagen

**D6** ist ein Dokument, das nach dem Anmeldedatum der vorliegenden Anmeldung veröffentlicht wurde, aber mit einem Anmeldedatum (Priorität), das vor dem der vorliegenden Anmeldung liegt. **D6** ist damit für die PCT-Phase nicht von Bedeutung, kann aber in einer nationalen Phase Bedeutung erlangen.

**D6** (Fig. 5; Absätze [0039], [0050], [0053]) offenbart amorphe Siliziumdioxid-haltige Träger. Für einige dieser Träger sind  $^{29}$ Si-NMR-Spektren offenbart. Alle diese Spektren zeigen ein prozentuales Verhältnis von  $Q_2/Q_3$  kleiner 15, so daß generell von einem  $Q_2/Q_3$  Verhältnis von kleiner 15 auszugehen ist. Die Träger können Ruthenium enthalten und sind damit Ruthenium-Heterogenkatalysatoren.

Folglich wird der Gegenstand mindestens der Ansprüche 1-3 durch D6 vorweggenommen.



15

35



27

# 10/583539



IAP12 Rec'd PCT/PTO 19 JUN 2006

## Patentansprüche

- Ruthenium-Heterogenkatalysator enthaltend ein Trägermaterial auf Basis von amorphem Siliziumdioxid, dadurch gekennzeichnet, dass im Siliziumdioxid das mittels <sup>29</sup>Si-Festkörper-NMR bestimmte prozentuale Verhältnis der Signalintensitäten der Q<sub>2</sub> - und Q<sub>3</sub> - Strukturen Q<sub>2</sub>/Q<sub>3</sub> kleiner als 25 ist.
- Ruthenium-Katalysator nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das prozentuale Verhältnis der Signalintensitäten der Q<sub>2</sub> und Q<sub>3</sub> Strukturen Q<sub>2</sub>/Q<sub>3</sub>
   kleiner als 20 ist.
  - 3. Ruthenium-Katalysator nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das prozentuale Verhältnis der Signalintensitäten der  $Q_2$  und  $Q_3$  Strukturen  $Q_2/Q_3$  kleiner als 15 ist.
  - 4. Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass im Siliziumdioxid die Konzentration an Al(III) und Fe(II und/oder III) in Summe kleiner 300 Gew.-ppm beträgt.
- Ruthenium-Katalysator nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass im Siliziumdioxid die Konzentration an Al(III) und Fe(II und/oder III) in Summe kleiner 200 Gew.-ppm beträgt.
- 6. Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Siliziumdioxid Erdalkalimetallkationen (M²+) im Gewichtsverhältnis M(II) : (Al(III) + Fe(II und/oder III)) > 0,5 enthält.
- 7. Ruthenium-Katalysator nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Siliziumdioxid Erdalkalimetallkationen (M<sup>2+</sup>) im Gewichtsver30 hältnis M(II): (Al(III) + Fe(II und/oder III)) > 1 enthält.
  - 8. Ruthenium-Katalysator nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Siliziumdioxid Erdalkalimetallkationen (M²+) im Gewichtsverhältnis M(II) : (Al(III) + Fe(II und/oder III)) > 3 enthält.
  - 9. Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei man den Katalysator durch ein- oder mehrfache Tränkung des Trägermaterials mit einer Lösung von Ruthenium(III)acetat, Trocknung und Reduktion herstellt.
- 40 10. Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägermaterial auf Basis von amorphem Siliziumdioxid eine BET-Oberfläche (nach DIN 66131) im Bereich von 30 bis 700 m²/g aufweist.



10

15

20





28

- 11. Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Katalysator Ruthenium in einer Menge von 0,2 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht des Siliziumdioxid-Trägermaterials, enthält.
- 12. Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Katalysator weniger als 0,05 Gew.-% Halogenid (ionenchromatographisch bestimmt), bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysators, enthält.
- 13. Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Katalysator aus einem Trägermaterial auf Basis Siliziumdioxid und elementarem Ruthenium besteht, wobei das Ruthenium als Schale an der Katalysatoroberfläche konzentriert ist.
- 14. Ruthenium-Katalysator nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das Ruthenium in der Schale teilweise oder vollständig kristallin vorliegt.
- 15. Verfahren zur Herstellung eines Bisglycidylethers der Formel I

in der R CH<sub>3</sub> oder H bedeutet, durch Kernhydrierung des entsprechenden aromatischen Bisglycidylethers der Formel II

in Gegenwart eines Katalysators, dadurch gekennzeichnet, dass man einen Ruthenium-Heterogenkatalysator gemäß einem der Ansprüche 1 bis 14 einsetzt.

25





29

- 16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der eingesetzte aromatische Bisglycidylether der Formel II einen Gehalt an entsprechenden oligomeren Bisglycidylethern von weniger als 10 Gew.-% aufweist.
- 5 17. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der eingesetzte aromatische Bisglycidylether der Formel II einen Gehalt an entsprechenden oligomeren Bisglycidylethern von weniger als 5 Gew.-% aufweist.
- Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der eingesetzte
   aromatische Bisglycidylether der Formel II einen Gehalt an entsprechenden oligomeren Bisglycidylethern von weniger als 1,5 Gew.-% aufweist.
- 19. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der eingesetzte aromatische Bisglycidylether der Formel II einen Gehalt an entsprechenden oligomeren Bisglycidylethern von weniger als 0,5 Gew.-% aufweist.
  - 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt an oligomeren Bisglycidylethern mittels Erhitzung des aromatischen Bisglycidylethers für 2 h auf 200 °C und für weitere 2 h auf 300 °C bei jeweils 3 mbar bestimmt wird.
  - 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt an oligomeren Bisglycidylethern mittels GPC-Messung (Gel Permeation Chromatography) bestimmt wird.
  - 22. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, wobei der mittels GPC-Messung bestimmte Gehalt an oligomeren Bisglycidylethern in Flächen-% einem Gehalt in Gew.-% gleichgesetzt wird.
- 30 23. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass die oligomeren Bisglycidylether ein per GPC-Messung bestimmtes Molgewicht im Bereich von 380 bis 1500 g/mol aufweisen.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass
   die oligomeren Bisglycidylether für R = H ein Molgewicht im Bereich von 568 bis
   1338 g/mol und für R = CH<sub>3</sub> ein Molgewicht im Bereich von 624 bis 1478 g/mol aufweisen.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass
   man die Hydrierung bei einer Temperatur im Bereich von 30 bis 150°C durchführt.





15





30

- 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass man die Hydrierung bei einem Wasserstoffabsolutdruck im Bereich von 10 bis 325 bar durchführt.
- 5 27. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass man die Hydrierung an einem Katalysatorfestbett durchführt.
  - 28. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass man die Hydrierung in flüssiger Phase, enthaltend den Katalysator in Form einer Suspension, durchführt.
  - 29. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 28, dadurch gekennzeichnet, dass man den aromatischen Bisglycidylether der Formel II als Lösung in einem gegenüber der Hydrierung inerten organischen Lösungsmittel einsetzt, wobei die Lösung 0,1 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Lösungsmittel, Wasser enthält.
  - Verfahren gemäß einem der Ansprüche 15 bis 29 zur Herstellung von Bisglycidylethern der Formel I

20

in der R CH<sub>3</sub> oder H bedeutet, die einen Gehalt an entsprechenden oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethern der Formel

25

mit n = 1, 2, 3 oder 4, von weniger als 10 Gew.-% aufweisen.

30 31. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I einen Gehalt an entsprechenden oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethern von weniger als 5 Gew.-% aufweisen.

25

30



31

- 32. Verfahren nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I einen Gehalt an entsprechenden oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethern von weniger als 1,5 Gew.-% aufweisen.
- 5 33. Verfahren nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I einen Gehalt an entsprechenden oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethern von weniger als 0,5 Gew.-% aufweisen.
- Verfahren nach den Ansprüchen 30 bis 33, dadurch gekennzeichnet, dass der
   Gehalt an oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethern mittels Erhitzung des aromatischen Bisglycidylethers für 2 h auf 200°C und für weitere 2 h auf 300°C bei jeweils 3 mbar bestimmt wird.
- Verfahren nach den Ansprüchen 30 bis 33, dadurch gekennzeichnet, dass der
   Gehalt an oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethern mittels GPC-Messung
   (Gel Permeation Chromatography) bestimmt wird.
  - 36. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, wobei der mittels GPC-Messung bestimmte Gehalt an oligomeren Bisglycidylethern in Flächen-% einem Gehalt in Gew.-% gleichgesetzt wird.
    - 37. Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 36, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I einen nach DIN 51408 bestimmten Gesamt-chlorgehalt von kleiner 1000 Gew.-ppm aufweisen.
    - 38. Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 37, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I einen mit Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) bestimmten Rutheniumgehalt von kleiner 0,3 Gew.-ppm aufweisen.
  - 39. Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 38, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I eine nach DIN ISO 6271 bestimmte Platin-Cobalt-Farbzahl (APHA-Farbzahl) von kleiner 30 aufweisen.
- 35 40. Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 39, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I nach der Norm ASTM-D-1652-88 bestimmte Epoxy-Äquivalente im Bereich von 170 bis 240 g/Äquivalente aufweisen.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 40, dadurch gekennzeichnet, dass
   die Bisglycidylether der Formel I einen nach DIN 53188 bestimmten Anteil an hydrolysierbaren Chlor von kleiner 500 Gew.-ppm aufweisen.





- 42. Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 41, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I eine nach DIN 51562 bestimmte kinematische Viskosität von kleiner 800 mm²/s bei 25°C aufweisen.
- 5 43. Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 42, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I ein cis/cis : cis/trans : trans/trans Isomerenverhältnis im Bereich von 44-63 % : 34-53 % : 3-22 % aufweisen.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 43, dadurch gekennzeichnet, dass
   der Bisglycidylether durch vollständige Hydrierung der aromatischen Kerne eines Bisglycidylethers der Formel II

in der R CH<sub>3</sub> oder H bedeutet, erhalten wird, wobei der Hydrierungsgrad > 98 % beträgt.